

DESIGNER

COADYUVANTE CON REGISTRO FITOSANITARIO PARA INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS (Nº ROPF 25.783)

> Composición y Características

- Látex sintético: 25,60 % p/v
- Emulsión de aceite en agua [EW].

- Super mojante
- Retentor
- Antirebote
- Adherente

Formulación: **Tecnología Látex- SuperSpreading**

Aplicación: **Foliar**

Presentación: **1 L (720 L) palet**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar en un área fresca y bien ventilada** Forma: **Líquido - (EW)**

Densidad: **1,01 - 1,04**

Inscrito en el registro oficial de productos fitosanitarios con el nº: 25.783



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>DESIGNER mejora la distribución del tratamiento, aumenta la superficie de contacto y el depósito inicial de los insecticidas y fungicidas sobre el cultivo.</p> <p>DESIGNER aumenta la eficacia de los tratamientos, limitando las pérdidas de los productos a los que se incorpora gracias a su efecto retentor.</p> <p>DESIGNER limita las pérdidas por lavado, lo que es particularmente interesante en tratamientos basados en sustancias activas que actúan por contacto.</p>	<p>DESIGNER es un coadyuvante de tecnología Látex- SuperSpreading ideal para tratamientos fungicidas e insecticidas. Efectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Supermojante, máximo contacto del fitosanitario con la plaga. 2) Retentor, limitación de las pérdidas por escurrimiento. 3) Antirebote, aumento del depósito de tratamiento sobre el cultivo. 4) Poder adhesivo y efecto antilavado.

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL	CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO								
<p>· Dosis máxima recomendada 0,1%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen de agua/ha</th> <th>100-250 L/ha</th> <th>250-500 L/ha</th> <th>500-1000 L/ha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dosis</td> <td>0,1L/ha</td> <td>0,2L/ha</td> <td>0,3L/ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>APLICACIÓN FOLIAR</p> <p>· TODOS LOS CULTIVOS (mezclar con productos fungicidas e insecticidas cuando sea necesario incrementar la deposición inicial del producto, la superficie de contacto y su persistencia).</p> <p>UNA VEZ MEZCLADOS LOS FUNGICIDAS Y/O INSECTICIDAS Y LLENADO DEL TANQUE SE PROCEDERÁ A SU INCORPORACIÓN FINAL SIN DEJAR DE AGITAR A LA DOSIS RECOMENDADA. PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO EN LA ETIQUETA.</p>	Volumen de agua/ha	100-250 L/ha	250-500 L/ha	500-1000 L/ha	Dosis	0,1L/ha	0,2L/ha	0,3L/ha	<p>Respetar el orden estas operaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Llenar el tanque de pulverización con agua limpia hasta la mitad de su capacidad y conectar el agitador del pulverizador. 2) Introducir la cantidad necesaria de fungicidas y/o insecticidas. 3) Completar el volumen del tanque con agua. 4) Sin dejar de agitar, añadir DESIGNER a la dosis recomendada. 5) Realizar el tratamiento sin parar la agitación en el tanque. <p>Después de cada aplicación es conveniente limpiar la máquina utilizada.</p>
Volumen de agua/ha	100-250 L/ha	250-500 L/ha	500-1000 L/ha						
Dosis	0,1L/ha	0,2L/ha	0,3L/ha						

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.